

# PANORAMA - WENGE

## FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	RÉFÉRENCE NORMATIVE / MÉTHODE D'ESSAI	CLASSIFICATION DES RÉSULTATS
DIMENSIONS DALLE	/	18 x 139 x 1860 mm
DENSITÉ	/	1150 kg/m <sup>3</sup>
DURETÉ BRINELL	NF EN 1534-2010	8,61 Kg/mm <sup>2</sup>
EXPOSITION AUX UV	ISO 4892-3	ΔE = 1,69
STABILITÉ DIMENSIONNELLE (24H DANS L'EAU À 20°C)	/	0,02
ÉMISSIONS DE FORMALDÉHYDE	EN 717-1 : 2004	0,001 mg/m <sup>3</sup>
DURABILITÉ	CEN /TS 15083-1 EN EN 350	Classe 1
RÉSISTANCE AU FEU	EN 13501-1 : 2007 + A1 : 2009	Bfl-S1
MODULE D'ÉLASTICITÉ	EN ISO 178-2019	14060 MPa
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT	CEN /TS 15676 : 2007	SRV (sec) 74
APPARENCE		La structure de surface est un grain lisse et une consistance lisse. Le grain naturel et la couleur peuvent varier car il s'agit d'un produit en fibres naturelles.

ANNOTATION: Le produit doit être installé conformément à nos instructions d'installation pour les bois naturels. Les propriétés physiques basées sur des échantillons de bois de cœur mature peuvent varier en fonction de la région d'origine et des conditions de croissance. Le bois étant un élément naturel, les dimensions des dalles peuvent varier de +/- 3 % par rapport aux dimensions nominales. Panorama doit être huilé avec une huile spécifique pour Panorama en deux couches, à 48 heures d'intervalle, immédiatement après la pose. Il est recommandé de procéder à l'huilage par des températures douces et en l'absence de pluie pendant les deux jours suivants afin de favoriser une bonne absorption. L'entretien nécessite 1 ou 2 huilages par an avec une huile spécifique pour Panorama. Des décolorations, de légères ondulations ou des microfissures peuvent apparaître, en particulier dans les zones les plus exposées au soleil; elles ne sont pas critiques et doivent être considérées comme normales en raison de l'évolution typique de toute essence naturelle. Les traitements avec l'huile spécifique pour Panorama sont utiles pour contenir ces phénomènes naturels.